

ASW377

Sirena di allarme multitono ad alta potenza per esterno con montaggio a parete completa di lampeggiante rosso VAD

Generalità

La ASW377 è una sirena di allarme ad alta potenza equipaggiata di lampeggiante rosso per applicazioni di allarme antincendio. Offre un grado di protezione IP66 che la rende ideale per applicazioni all'esterno. Presenta una base speciale contenente tutti i collegamenti elettrici che consentono una facile rimozione / posizionamento della sirena. Per permettere una maggiore flessibilità, l'utente può selezionare il tono su 64 disponibili, avere l'opzione di un tono per il 3 ° stadio e scegliere tra diverse modalità di funzionamento del flash. Con una copertura luminosa VAD approvata EN54-23 di W-2.4-7.5, ogni ASW377 può essere montato ad una altezza massima di 2,4 m e coprire una stanza quadrata di 7,5 x 7,5 m.

Installazione semplice e veloce

La sirena con lampeggiante ASW377 consente un'installazione e una manutenzione più veloce grazie a una base di montaggio innovativa. I collegamenti vengono effettuati nella base durante la fase di cablaggio iniziale. La sirena viene montata sulla base ad incastro ed è fissata con 4 viti a un quarto di giro che evitano la necessità di avvitare quattro viti singole, consentendo un'installazione più rapida, affidabile e accurata mantenendo l'impermeabilità del prodotto.

Efficiente e versatile

ASW377 fornisce un'elevata potenza sonora con un basso consumo di corrente, riducendo i requisiti di alimentazione e i costi di sistema. La sirena con lampeggiante è equipaggiata di un controllo del volume al fine di consentirne un adeguamento alle richieste di installazione.

Con una scelta di 64 toni (vedere la tabella dei toni nel manuale), selezionabili mediante selettori, è possibile impostare il tono richiesto dall'impianto. Un secondo e un terzo tono sono disponibili qualora necessari e sono controllati separatamente.

Il grado di protezione IP66 della sirena ASW377 ne permette il montaggio in quasi tutte le installazioni.



Dettagli

- Alta potenza
- 64 toni selezionabili
- · Sincronismo automatico
- Controllo del volume e del lampeggioBase di montaggio con terminali di cablaggio
- Supporta tre toni di allarme
- Per esterno
- Certificata CPR EN54:3 e EN54:23

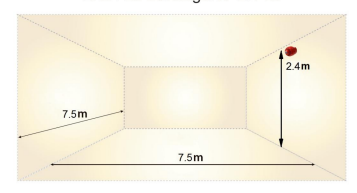
ASW377

Sirena di allarme multitono ad alta potenza per esterno con montaggio a parete completa di lampeggiante rosso VAD

Specifiche tecniche

Monitoraggio linea	Polarised input
Elettrico	
Operating voltage	17 to 60 VDC
Current consumption	10 to 50 mA @ 24 VDC Sounder (tone
	dependant)
	65 mA @ 0.5 Hz (Beacon)
Ricevitore acustico	
Livello di uscita	104 to 116dB(A) @ 24 VDC (Sound output @ 1
	m, tone dependant)
	Continuous operation
Toni selezionabili	64
Synchronization	Phased start, Automatic synchronisation
VAD	
Copertura del paviment	o up to 7.5 x 7.5 m
Fisico	
Physical dimensions	166 x 189 x 149.5 mm (W x H x D)
Peso netto	1.2 kg
Colour	Rosso
Mounting type	Montaggio a parete
Posizione di montaggio	Parete
Altezza di montaggio	up to 2.4 m
Materiale	Policarbonato ad alto impatto
Ambientale	
Temperatura operativa	-25 to +70°C
Relative humidity	5 to 95% noncondensing
Environment	Da esterno
IP rating	IP66
Regolatorio	
Certification	EN54-23, EN54-3
EN54-23 rating	
Light coverage	W-2.4-7.5
	/

EN54-23 Coverage: W-2.4-7.5





In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.